# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-194856

(43) Date of publication of application: 05.11.1984

(51)Int.Cl.

B41J 3/04

(21)Application number: 58-067738

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

19.04.1983

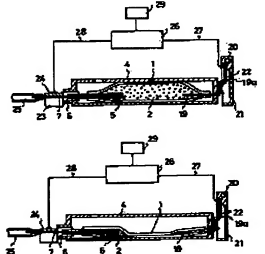
(72)Inventor: KIYOHARA TAKEHIKO

## (54) DETECTOR FOR RESIDUAL INK

## (57)Abstract:

PURPOSE: To detect the residue of ink by measuring the magnitude of electric current flowing between an electrode enclosed in an ink bag and a hollow needle by application of a given voltage between both.

CONSTITUTION: When applying a given voltage between a hollow needle 7 and an electrode 19, electric current flowing through ink 2 between both the hollow needle 7 and the electrode 19 is measured by a residual ink detector 26 to obtain a resistance value. In this case, since the resistance value becomes higher as ink 2 is used, the amount of ink 2 can be known from the resistance value. When the ink 2 is used up, the upper and lower faces of the ink bag 1 are lapped on each other because of absence of ink 2 between them, and thereby are resistance value between the hollow needle 7 and the electrode 19 approaches ∞. From high resistance value detected by the residual ink detector 26, the absence of ink is notified by an alarm 29. As needed, the mode of recorder is controlled.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑬ 日本国特許庁 (JP)

## ⑩公開特許公報(A)

⑩特許出願公開

昭59—194856

⑤ Int. Cl.³B 41 J 3/04

識別記号 102 庁内整理番号 7231-2C ❸公開 昭和59年(1984)11月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

### ⊗インク残存検出装置

②特 顧 昭58-67738

②出 願 昭58(1983)4月19日

@発

明 者 清原武彦

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 加藤卓

明 細 雹

1. 発明の名称

インク残存検出装置

#### 2. 特許請求の範囲

中空針を介してインタジェット記録装置に供給されるインク袋内のインク残存を検出するインク 残存検出装置において、前記インク袋内部に電極部材を封入し、その電極部材と前記中空針間の導通状態を検知することによりインク残存を検出することを特敵とするインク残存検出装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明は、インク残存検出装置、特にインクジェントプリンタに用いられるインク収納容器内のインク残存を検出するインク残存検出装置に関する。

#### 従来技術

従来よりインクジェットプリンクでは液体であるインクを記録すべき情報に従つて液滴の形で用紙に衝突させドットとして文字や絵などの情報を

記録している。

従つて自動車におけるガソリンのようにインクを液体のまり貯蔵しておかなければならず、更にインク吐出時インクが飛散すると周囲を汚すとないたるので振動や衝撃に対しインクが漏出しない。又インクの物理的特性、即ち表面張力、粘性、PHなどが一定の値になるように貯蔵しなければならない。又インクの構成成分の蒸発、変質を復力防止するようにしなければならない。又インクを加圧して吐出させ、液滴を選択的に帯電して傷向し配録するのではなく、配録の必要な時だけほどを印加させることによりインクを吐出させるタイプのインクジェットブリンタの場合には、インク液面を一定に保ちかつ大気と同じ圧力に保つようにすることが必要である。

一方インク容器内のインク残量が少なくなつた 場合には追加補充したりあるいはインク容器を取 り替える必要性が生じる。

これらの条件を満足させるインク収納容器とし

特開昭59-194856 (2)

ては第1図、第2図に図示されたような構造が知 られている。即ち第1図において三層構造の収納 袋1内にインク2が収納され、このインク収納袋 1 全体を通気孔3を設けたインクカセツト4内に その全体を収納し、インク収納袋1内に配置され た導出パイプ5並びにゴム栓6を経て外部にイン ク2を導出させるような構造となつている。 具体 的には挿入針7をゴム栓6まで導かれた導出パイ プ5に接続させることによりインク2を取り出し ている。とのインク収納袋1は例えば第2図に示 したように厚さが5~10 µm のナイロン製紫外部 保護プラスチック薄膜8と、インク蒸発並びに紫 外線などによる変質を防止する約10㎞の厚さの アルミニウム薄膜 9 と、 50~70 μm 厚さのポリエ チレン薄膜で出来た内部主袋10から構成されて いる。

とのように構成されたインク収納容器の場合にはインクの補給はケースないしカセット全体を入れ替えることにより行なわれ、古いカセットは使い拾てられることになる。又インク収納袋1は扁

平な袋であり満杯の時から空になるまでインクの 液面の変化は最大 10㎜程度であり圧力の変化を最 小にするように構成されている。

とのように構成されたインク収納容器をインク
ジェットブリンタと接続して記録を行なり場合、
インクの残量が少なくなつた時印字護度はだんだ
のすくなることをして突然印字不能で現象になるとないなりで、衝撃なっている。
とが機器に加えられる時でも近になないはインク
の発音をであるいはインク
の対象なってインクの補給あることが、ク取りである。
なり替えるではインクの残量を使用者に知らせる
の要がある。
必要がある。

従来一般に液体収納容器内の液体残量を検出するのに第3図に図示されたような機構が用いられている。即ち第3図(3)に図示した機構では液容器11の側路13に磁石を内蔵した浮き12が浮遊され、更にその側路13に対向してリードスイン

チ14が配置されている。

被容器11内の液体15が少なくなると、側路13内の液体15が少なくなると、側路13内の浮き12は液体15の液面に応じてよりよりで応じたスチー4を作動させることによってよりを開かれてはリードスインチー4のではリードスインチー4のではカードスインチー4のでは、不透明なインクのようを検出するもので、不透明なインクのを受けるととによりで、ない変光手段16よりの光を受けるととにより液体の残量を検出しようとする方法である。

又第3回にに図示された機構では液体15中に2本の導体18を差し込み、これを電極として用い液体15の減少による抵抗変化を検出し、残量が少なくなつた時急に抵抗値が上ることを利用したものである。

しかしこのような従来の液体残量検出方法は第 1 図に図示したような扁平なタイプのインク収納 容器に収納されたインクの残量検出には利用する ことはできない。というのはこの種のインク収納 容器はインク圧力を一定にするために液体の水位 の変化を出来るだけ少なくするようにしているた めである。 目的

でつて本発明はこのような従来の欠点を解決するもので、安価な手段でしかも確実にインク収納 容器内のインクの残存を検出することができるインク残存検出装置を提供することを目的とする。 第1実施例

以下図面に示す実施例に基づき、本発明の詳細 を説明する。

第4図・第5図は本発明の一実施例を説明する もので、説明をわかりよくする為にプリンター (図示せず)本体側に設けられた中空針がインク カセッドのインク袋内に刺突貫通された状態を示

第4図において第1図と同一部分には同一符号 が付されており、その説明は省略する。

とのインクカセット 4 に内蔵されたインク収納 袋1 には、その端部にインク 2 をプリンター本体 側に導出させる為の導出パイプ 5 が設けられてお

特簡昭59-194856 (3)

り、 とのパイプ5 はインク成出を図止する為にインクカセント4 の開口部に嵌入されたゴム栓 6 によつて保持されている。

一方符号1で示される金属の中空針は、ゴム栓6及び導出パイプ5を経てイング袋を内に達しており、パイプ25を経てインク収納袋を内のインクをインクジェットプリンターに給送する。またこの中空針1は保持台23により金属板24と接触して保持固定される。

またイング袋も内には中空針1と反対側の位置から電極19が挿入されており、その電極19の 端部18aはインクカセント4の外表部に取り出されている。この外表部に取り出された端部19aは、 菱部材21が取り付けられ触20を中心に反時計 方向に回動習性が与えられた接片22と接触している。

金属板24はリード線28を経て、また接片22 はリード線27を経て、それぞれインク残存検出 装置、26に導かれている。また符号29は報知 装置で、インク残存検出装置26からの信号に応

上述したように本発明のインク残量検出に用いられる一方の電極には中空針 7 が用いられている。中空針 7 はインクカセットが記録装置にセットされるとゴム後 \* を通して必らずインク袋 1 内のインク 2 に接触する。すなわち中空針を電極として利用することでインク袋 1 内に他に一個の電極を設ければ検出手段が構成されるので狭いインク袋内に二個の電極を設ける必要がないという効果を有する。

又中空針1はインク袋1の最後の出口を構成しているのでインク2とどの接触はインク2が無くなる直前まで行なわれるのでインクの無いことを正確に検出することが可能という効果を有する。 第2実施例

次に本発明の他の実施例を第6図を参照して説明する。同図において第1実施例と同一部分には同一参照符号が付されており、その説明は省略する。第6図において符号30で示すものは電極を構成する金属細線で中央部は絶縁材で被覆されている。前記電極等は30の一端30aはインク2の

答して点灯表示、又はブザー等により音を発しインク受量ないし残存を知らせる。

以下、上述したような構成のインク**歿存**校出装 置の動作を説明する。

まず第4図に示す状態で中空針7と電極19の間に所定の電圧をかけると両者間にインク2を通して電流が流れる。インク残存検出装置26は電流の大きさを測定することにより中空針7と電極19間の抵抗値を検出する。抵抗値はインク2が消費されるに従つてその値は高くなる。すなわち抵抗値を知ることによりインク2の量を知る事が出来る。

第5図は第4図のインク2が消費とくされた状態を示す断面図でインク袋1は上面下面が重なりこの間のインク2はほとんど存在しない。この状態で中空針7と電極18間の抵抗値は∞に近い値になる。このときインク残存検出装置26は抵抗値の高いことを検知してインクの無いことを報知手段29によつて警告すると同時に必要なら記録装置のモードをコントロールするものである。

中に露出され他端 30bはデーデ 5 を通つてから 更にゴム栓 6 を貫通してインクカセット 4 の外部 に取出されている。また電極の端部 30bはゴム栓 6 から出た所でゴム栓 6 の周辺部に折り曲げられ ている。

3 1 は金属からなる環部材で、中空針 7 がゴム 栓 6 に貫通した状態時に、前記電極 3 0 の端部 30bと接触する。

上記状態で前配中空針7と前記環部材31間に電圧がかかるとインク2を通して両者間に電流が流れるので前記インク残存検出装置26はインクの電気抵抗を検出することが出来る。またインクの残量がなくなつた場合は、第1実施例と同様に中空針7と電低30間の導通がなくなり、その状態がインク残存検出装置26により検知され、報知装置21により報知される。

本実施例の電極は金属細線をゴム栓 6 を質通し てインク袋 1 内にさし込んで更に外端部をゴム栓 周辺部に折曲げたきわめて簡単な構造を有している。 の端部。

又電極30bがゴム社6を貫通する部分はゴム社6 の緊縛力が前記電極30bの周りに働きインク2が 外部にもれないという優れた効果を有する。

#### 効 果

以上脱明したように本発明によれば一方の電極を中空針を介してインク袋内のインク残存を検出 するようにしているので、簡単な構造で、しかも 安価な手段で容易にインク残存を検出することが 可能になる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置が用いられるインク収納袋を内蔵したインクカセントの断面図、第2図は第1図インク収納袋の物造を示す断面図、第3図(a)~(c)は従来のインク残存検出装置を示す概略説明図、第4図は本発明によるインク残存検出装置のインク残存時の構造を示す断面図、第5図は同じく本発明によるインク残存検出装置のインク切れの状態を示す断面図、第6図は本発明の他の実施例を示す一部破断斜視図である。

1…インク収納袋 2…インク

7 …中空針

19 -- 電極

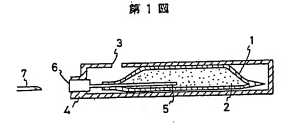
26 …インク残存検出部 27 …報知部

30 …電極

特許出願人 キャノン 株式会社

代理人 弁理士 加藤

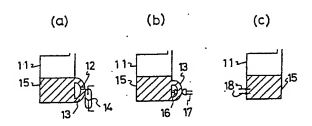


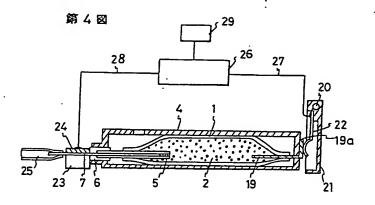


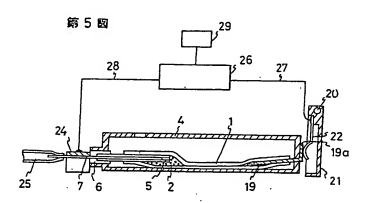
爾 2 図



第3國







第6図

